Index of Claims

Application No.

10/620,157

Examiner

Roy K Potter

Applicant(s)

ROETERS ET AL.

Art Unit

2822

√ Reject d
= Allowed

- (Through num ral)
Canc lied
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date				Claim					Date C				Cla	Claim [					Date							
	<u></u>								<u></u>										<u> </u>	Ī							
Final	Original	6/28/04						Final	Original									Final	Original			- [					
ji <u>⊤</u>	Ĕ	3/2						🛅	Ę	- 1								這	漢	-						1	
		_							1																		Ш
	1	1							51										101		$\Box$		$oldsymbol{\perp}$	Ι			
	2	√							52						]				102						L		
	3	√							53										103								
	4	0							54										104					$\perp$			
	5	<b>√</b>							55										105							_	
	6	0							56										106					┸	$\perp$		
	7	0							57										107					$\perp$	$\perp$		Ш
	8	0							58		_								108			$\perp$	$\perp$	┸	丄	L	Ш
	9	1							59										109			┸					
	10	0							60	L									110			$\perp$		$\perp$		上	
	11	0			Ш	I			61			$\Box$		$\perp$	$\perp$	Ш			111						L	L	$oxed{oxed}$
	12	0							62			Ш		$\perp$					112			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш
	13	0			Ш	$\perp$			63		$\perp$	Ш				Ш			113		$\perp$	$\perp$	┸	1	1_	1_	Ш
	14	0							64		╽			╧	$oldsymbol{\perp}$				114						$\perp$	_	Ш
	15	0				$\Box$	_		65							Ш			115		$\perp$	$\bot$		1	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш
	16	0							66										116			┙				L	
	17	0							67			$\Box$				Ш			117		$\perp$						
	18	0							68		<u> </u>								118		$\perp$	$\perp$	┸		┸		
	19	0			Ш.				69				$\perp$						119		$\perp$		1		┸	L	
	20								70										120							_	
$oxedsymbol{oxed}$	21								71			Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			121			Ţ	$\perp$	L	L	L	
	22				$\prod$				72			Ш				Ш			122	[			L	L		┖	
	23								73						<u> </u>				123	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
	24	L	Щ	ot	$\sqcup$	$\perp \downarrow \downarrow$	_ ::::	Щ	74		_	Ш		4	$\perp$	Щ			124	_	_	_	$\perp$	1	1	1	Ш
<u> </u>	25	_	$\Box\Box$	$\perp \perp$	$\sqcup$	$\perp$	_		75			Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ			125	_	_	$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	1	Ш
L	26	<u> </u>	$\Box$			$\dashv \dashv$	_		76	_	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			126	_	$\perp$	$\perp$	4	4	$\perp$	_	Ш
	27					$\perp \perp$	_		77			Ш	_	┸		Щ			127	_		┸	$\perp$	4	$\perp$	╙	Ш
	28	L	Ш	ot	$\sqcup$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	4	Ш	78		_	Ш		┸	44	Щ			128	_	_	$\perp$		1	$\perp$	1	Ш
	29		$\Box$		$\sqcup$		_	Щ	79		$\perp$	Ш	$\perp$	1	$\perp$	Ш			129	_		$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	$\perp$	Ш
	30	L			1	44	_	<u>  </u>	80		ļ	Ш	$\perp$	1	$\perp$	Ш			130	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	1		↓_	Ш
<u> </u>	31	L		Ц.	$\perp \perp$	$\bot$	_	Щ	81		1_	Ш			4	Щ			131	$\dashv$	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
	32	_	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \bot$	$\perp \perp \downarrow$	_	Ш	82		1_	Ц	_	┸	4	Ш			132	_	Ц.	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	Ш
	33	L_			$\bot \bot$		_		83		$\perp$	Ш		1	4	Ш			133	_	_	$\perp$		4	4	↓_	Ш
L	34	L.,			$\sqcup$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$	4	Ш	84		_	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			134	ļ		1	_ _	1	$\perp$	$\perp$	Ш
	35	<u> </u>			$\sqcup \bot$	$\perp \! \! \perp$	_	$\sqcup$	85	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	ш	Ш			135		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		<del> </del>	Ш
<u> </u>	36	<u> </u>	$\Box$		$\bot\bot$	4.4	_	Щ	86	$\perp$	$\perp$	Ш		$\perp$	Щ	Ш			136	_	_	┸	$\perp$	1		_	$\sqcup$
<u> </u>	37				$\sqcup$	$\dashv$	_		87	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$	Ш	Щ			137		_	4	_	4	$\bot$	_	Ш
	38	L	$\Box\Box$		$\perp \perp$		_		88	_	_			$\perp$	$\perp$	Щ			138	_	_	_	_ _	1	$\bot$	$\vdash$	Ш
<u> </u>	39	$\vdash$			$\perp \perp$	4.4			89	$\perp$	1	$\sqcup$		$\perp$	$\sqcup$	Щ			139		_	_	_	4	$\bot$	╄	Ш
ļ	40	Щ		$\bot$	$\perp \perp$	$\perp \perp$	-		90	$\perp$	$\perp$	Ш		$\perp$	Ш	Щ			140	_	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	4_	↓	$\sqcup$
L	41	<u> </u>			$\sqcup$	$\perp \perp$	-		91		_	Ш	_	_	Ш	Щ			141	_	_	$\bot$	$\bot$	$\perp$	1	$\perp$	$\sqcup$
	42	Ш			$\vdash \vdash$	$\perp \perp$	-	$\square$	92	$\bot$	1	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ			142	_	$\perp$	$\bot$	_	$\perp$	4-	↓_	$\sqcup$
<b></b> _	43	Ш		_ _	$\sqcup$	4.4	-		93		1_	$\sqcup$	_	$\perp$	$\square$	Щ			143	_	$\perp$	4	$\perp$	4	+-	<del> </del>	Ш
<u> </u>	44	Ш			$\sqcup$	$\perp \!\!\! \perp$	_		94	$\bot$	_	Ш		_	$\perp$	Щ			144	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	Ш
L	45_	<u> </u>			$\sqcup$	$\perp \perp$	_		95	$\perp$	1			4-	1	Щ			145			4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
Щ.	46	ldash		L_	$\perp$	$\perp$	_		96		1			_		Щ			146	]	$\perp$	4	ᆚ	$\perp$	1.	1	Ш
igsqcut	47	L			$\vdash$	$\dashv$	_		97	$\bot$	1	Ш	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш			147	_	$\perp$	$\perp$	4	4	4_	<del> </del>	Ш
<u> </u>	48		$\Box$		$\sqcup$	$\perp$	_		98		4	Ш	$\perp$	$\perp$	Ш	Щ			148		-	4		$\perp$	4	丄	Ш
<b> </b>	49	Ь.			1-1-	$\perp$	_		99	_ _	1	Ш		$\perp$	Ш	Щ			149	_	_	_	4	+	4	↓_	⊢
	50				$\perp \perp$				100		$\perp$								150			丄		$\perp$	丄	L	Щ